

Datum  
Dresden, 16.01.2020

### **Sitzung der Fachgruppe Gruppenanalyse mit Kindern, Jugendlichen und Bezugspersonen**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie/Euch wieder herzlich zur Sitzung der Fachgruppe Gruppenanalyse mit Kindern, Jugendlichen und Bezugspersonen ein.

Termin: Freitag den 15.05.2020  
Zeit: 13:30 Uhr bis 15:00 Uhr  
Ort: Harnack-Haus  
Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung  
der Wissenschaften e.V.  
Innestraße 16-20, 14195 Berlin  
Der genaue Raum wird vor Ort bekannt gegeben.

Geschäftsstelle  
Ricarda Noack  
Max-Kosler-Straße 12  
01328 Dresden  
Telefon +49 351 - 500 619 00  
Fax +49 351 - 500 619 01  
E-Mail: [info@d3g.org](mailto:info@d3g.org)  
[www.d3g.org](http://www.d3g.org)

Wir schlagen als Tagesordnungspunkte vor:

- Vorstellungsrunde der Teilnehmenden
- Bericht der Fachgruppensprecher über das Gespräch mit dem Vorstand der D3G am 11.01.2020
- Überlegungen künftiger Kooperationen zwischen D3G und GaKiJu
- Reflexion des StudyDay Angebot durch die Fachgruppensprecher
- Wie könnte ein Fachtag der KiJu Gruppenanalytiker innerhalb der D3G konzipiert sein und wo und wann könnte er stattfinden?

Wir freuen uns auf Ihr/Euer Interesse und zahlreiches Kommen.  
Eine Anmeldung vorher, per E-Mail an [geschaeftsstelle@d3g.org](mailto:geschaeftsstelle@d3g.org), wäre hilfreich!

Mit vielen Grüßen

Susanne Dittrich und Thomas Schneider

Vorstand  
Vorsitzende  
Dipl.-Psych. Ruth Beckenbauer, Hamburg  
Dipl.-Psych. Harald Küster, Halle a.d. Saale  
Stellvertreter  
Dipl.-Psych., Dipl.-Theol. Martin Pröstler,  
München  
Dipl.-Psych. Hermann Storm, Falkensee  
Weitere Vorstandsmitglieder  
Dr. med. Jutta Gliem, Heidelberg

Bankverbindung  
Deutsche Apotheker- und Ärztebank  
Konto: 000 869 4257  
BLZ: 300 606 01  
IBAN: DE06 3006 0601 0008 6942 57  
BIC: DAA EDE DD

Deutsche Gesellschaft für  
Gruppenanalyse  
und Gruppenpsychotherapie  
Eingetragener Verein, Sitz: Berlin

VR 31189 B, AG Charlottenburg  
Steuernummer: 27/663/62226  
Umsatzsteuer ID: DE281288799